PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-077705

(43) Date of publication of application: 11.03.2004

(51)Int.Cl.

G02B 7/04 G02B 7/02 G11B 7/135

(21)Application number: 2002-236589

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

14.08.2002

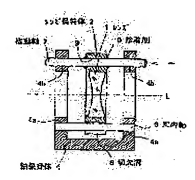
(72)Inventor: KITAZAWA TOMOFUMI

(54) LENS DRIVING DEVICE, METHOD OF ASSEMBLING THE SAME, BEAM EXPANDER DEVICE, AND OPTICAL PICKUP DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce inclination of a lens constituting a lens driving device by a simple and compact structure.

SOLUTION: A lens holding body 2 is supported by a pair of shafts 6 and 7, and one shaft 6 is loosely fitted to a notched groove 8 formed in the lower side of the lens holding body 2 and is used as a guide shaft, and the other shaft 7 is inserted to a transmission hole 9 in the upper side of the lens holding body 2 and is fixed by an adhesive 10 and is used as a slide shaft. Both end parts of the guide shaft 6 are fixed to a bearing hole part 4a of a shaft holding body 4, and both end parts of the slide shaft 7 is slidably loosely fitted to a bearing hole part 4b of the shaft holding body 4. The guide shaft 6 and the slide shaft 7 are arranged so as to have axial directions parallel with an optical axis L of a lens 1.



特別2004-77705 (P2004-77705A)

(43) 公開日 平成16年3月11日(2004.3.11)

					l		
	FΙ					7-73-	下(物数)
3/8	ŏ	G02B	7/04	Ω		2H044	
2/8	ĕ	G02B	1/02	U			
7/136	ŏ	GOZB	7/02	H		D78	
	ၓ	02B	7/02	7) 1	
	5	1 1 B	7/135	7			
	審查問	後 米職	水 請水項の数	17	70	(全20月)	是符頁に

G02B G02B G11B

(51) Int. CL.

原京都大田区中馬込1丁目3番6号 保式会社リコー 000006747 (71) 出版人 特**基**2002-236589 (P2002-236589) 平成14年8月14日 (2002.8.14) (21) 出題番号(22) 出風日

中理士 村山 光殿 100112128 (14) 代理人

東京部大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内 四文 (72) 発明者

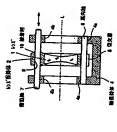
BEO6 **E**04 **V**04 ABO1 Fダーム(砂鞋) 2H044 AC00 980

JA70 JA09 90Y 88 5D119 AA39 5D789 AA39

(54) 【発明の名称】レンズ驅動装置, アンズ驅動装置の風立方法およびピームエキスパンダ装置ならびに光ピックアップ投資

【瞑題】簡単かつ簡潔な構造でレンズ駆動装置を構成す るレンズの倒れを小さくする。

し、一方の軸6を、レンズ保持体2の下側に形成した切 久祥 8 に遊嵌して案内軸とし、他方の軸 7 を、レンズ保 特体2の上側の透孔9に挿入して接着剤10により固定 することにより宿動軸とする。案内軸6の両端部を軸保 【解決手段】レンズ保持体2を一対の軸6,7にて支持 特体4の受孔部4aに固定し、摺動軸7の両端部を軸保 特体4の軸受孔部4bに褶動可能に遊朕する。案内軸6 と短号4つとは、レンズ1の光幅にに対して電方向が平 行になるように配置する。



(特許請求の範囲)

対して軸方向が平行になるように前記レンズ保持体に設 けられた少なくとも2本の対向する軸とを備え、前配レ ンズ保持体を前記レンズの光軸方向に移動可能にしてな レンメを保持するワンメ保持体と、前記ワンメの光軸に めフンメ暦皇淞暦におこん、

対して軸方向が平行になるように前記レンズ保持体に固 庇された招勁怕とし、この招勁軸を打記レンズの光軸方 前記軸における少なくとも 1 本を、前記レンズの光軸に 向に慴動可能に保持する軸保持体を備えたことを特徴と するレンズ駆動装置。

[請水頃2]

前記摺動軸の摺動範囲を避けて前記レンズに入射する光 束の光路を設定したことを特徴とする請求項1 記載のレ

[點水炬3]

して斜めになるように設置したことを特徴とする請求項 哲記督慰軸とアンズ保持体移動家内田の軸との2本の軸 を、相対向する位置でかつ前記軸保持体の取付基部に対

20

1 記載のフンメ歴動被留。 [請求項4] **前記摺動軸を、前記レンメの光軸に対して垂直な方向に** 付勢する付勢手段を備えたことを特徴とする請求項1~ 3いずれか1項記載のレンズ駆動装置。

一方向に開口する切欠滞としたことを特徴とする開水項 前記軸を保持する前記軸保持体における軸保持部分を、 1~4いずれか1項的額のフンズ階動被固。 前配軸保持体が、前配切欠構における切欠方向に成形型 を抜いて成形したものであることを特徴とする請求項5 的棋のフンメ財動被閥。

【群水項6】

[節本項7]

2平面または2直線で接触させ、各接触部に対して前記 前記摺動軸を、前記軸保持体の摺動軸摺動部分に対して 智動軸を押圧する付勢部材を備えたことを特徴とする語 **東項1~5いずれか1項記載のワンズ駆動装置。**

[請求項8]

前記レンズを一方向に押圧して位置決めするための付勢 レキシブル基板を利用したことを特徴とする請求項1 記 手段として、給電線あるいは信号線とじて用いられるフ 俄のフンメ駆動装置。

[静水項9]

前記軸保持体に、前記褶動軸の位置を調整する軸位置調 整手段を散けたことを特徴とする請求項1配載のレンズ

[開水瓜10]

位置開整を行うものであることを特徴とする請求項9記 50 前記輪位置調整手段が、電気的制御により前記摺動軸の

特開2004-77705

8

歳のワンメ駆動装置。 【請求項11】

手段を散けたことを特徴とする請求項1記載のレンズ駆 ニ 前記軸保持体に、前記摺動軸を摺動可能に保持する保持

[請求項12]

段を備えたことを特徴とする請求項1記載のレンズ駆動・ 前配褶動軸の蟷面あるいは核蟷面近傍に、前配褶動軸を 前記レンズの光幅方向に対して移動させる軸移動扇動手 9

前記軸保持体に、前記レンズに対向する固定レンズを固 定したことを特徴とする請求項1配線のレンズ駆動装 [請求項13]

[請來項14]

開水項1~13いずれか1項配破のレンメ駆動装置を組 の相対的位置および傾きとを隔整した後、前配摺動軸と み立てる担立方法であって、前記摺動軸と前記レンズと 前記レンズ保持体とを組み付けることを特徴とするレン ズ駆動装置の組立方法。 [請水項15]

固定レンズが散けられた請求項13記載のレンズ駆動装 置を組み立てる租立方法であって、前記レンズを組み付 けた後に、前配固定レンズを調整し、固定することを特 徴とするレンズ駆動装置の組立方法。 [請求項16] **球面収差補正のため少なくとも1枚のレンズを光軸方向** た、前記レンズの駆動装置として請求項1~13いずれ か1項記載のレンズ駆動装置を用いたことを特徴とする に移動可能にしてなるビームエキスパンダ装置におい

[請求項17]

ピームエキスパンダ装置。

30

め光顔からの光ピームを光ディスクに入出射させる光ピ 光ディスクに対して光学的に情報の記録/再生を行うた ックアップ装置において、前記光ピームの光路中に請求 項16記載のピームエキスパング装置を設置したことを

特徴とする光ピックアップ装置。 【発用の詳細な説明】

[000]

メラなどの光学機構部分に適用され、レンズを光軸方向 本発明は、顕微鏡、照明装置、光ピックアップ装置、カ そのレンズ駆動装置の租立方法、およびピームエキスパ **に移動可能にしてなるレンメ駆動装置に係り、さらに、** ング装置、ならびに光ピックアップ装置に関する。 [発明の風する技術分野]

[従来の技術] [0002]

前記各種の装置におけるレンズ駆動装置では、光学系の 移動中のガタ付きなどを防ぐため各種工夫がなされてき 性能を向上させるため高精度なレンズ移動が要求され、

[0003]

り、レンメ1の光軸し方向に移動させるようにしたもの り、このレンス駆動装置は、レンズ1を保持するレンズ 保持体2と、レンズ保持体2に遊嵌された2本の対向す る液内盤3と、アンメ1の光盤しに対して色方向が平行 になるように案内軸3の両端部を固定する軸保持体4と を備え、レンメ保持体2を、旅内軸3が移動ガイドしな がら、図示しないギヤ、カムなどからなる駆動手段によ

[0004]

内軸3に沿って移動させるときに、ワンズ保持体2と繋 内軸3間に存在する際間による軸ガタのため、案内軸3 に対してレンズ面が倒れ易いため、図38あるいは図3 9に示すように、レンズ保符体2における案内軸3が挿 入される部分を、ガイド部5として光軸し方向に距離 B 0 < 81, 82) よりも長くとって、同じ軸ガタ盘でも 1, 82を、図37に示すレンズ保持体2の幅80 (8 生じる傾きを小さくするようにしている。

[0000]

分に砥石を配置し、磁性体のガイドポールを引き寄せ ンズ駆動機構が配載されている。

[0000]

うにした構成のレンズ鏡筒が記載されている。 [8000] ガイドバーに押し当ててガタを取るようにした構成のレ ンズ移動装置が記載されている。

[6000]

01 図37は従来のフンズ駆動装置の一倒を示す斜視図かあ 図37に示すレンズ駆動装置では、レンズ保持体2を繋

[0000]

20

また、特開平8-75974号公報には、光軸方向に帯 が、それに近ろこうとする力でレンズのガタ取りの付勢 を行うようにした構成のレンズ館筒が記載されている。 状磁性体を配置し、レンズ枠に取り付けたマグネット

実開平5-90418号公報には、レンズ枠のガイド部 て、ポールとガイドの軸ガタを取るようにした構成のレ

と、欧路センサによるレンズ位置検出との両方を行うよ 特開平8-29651号公報には、レンズホルダにマグ ネットを取り付けることにより、磁力によるガタ取り

侍開平1-140368号公報には、パネでレンズ枠を

【発明が解決しようとする課題】

9に示すものでは、軸保持体4の間隔と、レンズ保持体 2の褶動量によって、ガイド部5の長さが限られてしま しかしながら、前記従来の技術において、図38,図3 い十分なガタ防止効果は得られない。

また、前記各種公報に記載された構成のものは、マグネ

[0011]

成となり、またコストアップとなる。

たレンズ駆動装置、そのレンズ駆動装配の組立方法、お **技置、ならびに、そのビームエキスパング装配を用いた** 本発明は、前記従来の瞑題を解決し、簡単かつ簡潔な樽 **歯で、レンズの倒れを小さくすることができるようにし** よび、そのレンズ駆動装置を用いたピームエキスパンダ **代ピックアップ数限を提供することを目的とする。**

【既題を解決するための手段】 [0012]

られた少なくとも2本の対向する軸とを備え、前配レン 動軸を前記レンズの光軸方向に褶動可能に保持する軸保 ンズを保持するレンズ保持体と、前記レンズの光軸に対 して軸方向が平行になるように前記レンズ保持体に設け ズ保持体を前記レンズの光軸方向に移動可能にしてなる 符体を備えたことを特徴とし、この構成によって、褶動 軸の軸保持体における受け位置のスパンが従来と比較し て長くなるため、従来と同じ軸ガタ量があっても傾きが レンズ駆動装置において、前配軸における少なくとも1 本を、前記ァンメの光軸に対して軸方向が平行になるよ うに前記レンズ保持体に固定された褶動軸とし、この摺 前記目的を達成するため、請求項1に記載の発明は、 小さくなる。

[0013]

静水項2に記載の発明は、請水項1記録のアンメ駆動物 って、智動軸が突出しても、例えばミラーによって方向 **聞において、密勢輪の複動範囲を避けてワンズに入射す** る光束の光路を設定したことを特徴とし、この構成によ を変えられた光束を透ることはない。 [0014] 請水項3に記載の発明は、請水項1記載のレンメ駆動物 **置において、招勢軸とアンメ保持体移動家内用の軸との** 2本の軸を、相対向する位置でかつ軸保持体の取付基部 に対して斜めになるように設置したことを特徴とし、こ の構成によって、ゲットスペースに福動軸を設置するこ とができ、レンズ駆動に必要な体徴を小さくすることが

[0015]

9

轅のレンズ駆動装置において、摺動軸を、レンズの光軸 軸ガタを抑えられる。特に可動部にガタとり手段を散け 請求項4に記載の発明は、請求項1~3いずれか1項記 に対して垂直な方向に付勢する付勢手段を備えたことを **称徴とし、この権政によった、ワンメやガイドナる他の** ずに済むので、重量増加を防ぐことができ、より少ない エネルギで駆動が可能となる。

[0016]

飯のレンズ駆動装置において、軸を保持する前記軸保持 請求項5に記載の発明は、請求項1~4いずれか1項記 体における軸保持部分を、一方向に関ロする切欠潰とし たことを特徴とし、この構成によって、軸受部分が切り

S

自加部品が必要となり、この種の装置としては複雑な構

ットあるいはパネおよびそれに関連する格成部材などの

<u>ا</u>

欠き形状となるため、軸の組み込みを容易に行うことが

置において、軸保符体が、切欠隣における切欠方向に成 **形型を抜いて成形したものであることを特徴とし、この** 構成によって、軸ガタの生じ難い軸受部分の断面形状を 形成することができる。

請求項7に記載の発明は、請求項1~5いずれか1項記 動軸摺動部分に対して2平面または2直線で接触させ、 を押し当てるので、押し当て方向が若干ずれたとして

[0019]

置において、レンズを一方向に押圧して位置決めするた めの付勢手段として、給電線あるいは信号線として用い られるフレキシブル基板を利用したことを特徴とし、こ の構成によって、フレキシブル基板の剛性を利用して片 寄せを行うことができるため、特別に付勢手段を設けな くてもよく、毎品点数が減る。

[0020]

置おいて、軸保持体に、摺動軸の位置を調整する軸位置 調整手段を散けたことを特徴とし、この構成によって、

30

[0021]

請求項10に記載の発明は、請求項9記載のレンメ駆動

請求項11に記載の発明は、請求項1記載のレンメ駆動

[0023]

装置において、褶動軸の端面あるいは膝端面近傍に、摺 額米項12に記載の発形は、韓水項1記載のフンメ即動 動館をレンズの光軸方向に対して移動させる軸移動駆動 手段を備えたことを特徴とし、この構成によって、軸そ

南水頃6に記載の発用は、朝水頃5記載のフンメ駆動装

[0025]

娘のレンズ駆動装置において、褶動軸を、軸保持体の閻 とを特徴とし、この構成によって、V構状の形状に丸棒 各接触部に対して摺動軸を押圧する付勢部材を備えたこ b、同じ位置に押し当てられることになるので軸*メ*レし ずらくなる。 **額水頂8に配板の発明は、鶴水頂1記載のアンメ磨動装**

摺動軸の位置顕整を行うことで、軸受部分のパラツキに 請求項 9 に記載の発明は、請求項 1 記載のレンス駆動装 よる光学性能の劣化を訪ぐことができる。

解成によって、組み付け後あるいは使用中にレンズ位配 装屋において、軸位置調整手段が、電気的制御により摺 動軸の位置闢整を行うものであることを特徴とし、この がずれたとしてもズレ畳がわずかであれば、それを補償 することができる。

装置において、軸保持体に、摺動軸を摺動可能に保持す て、饭助などによって生じる柚ズレを防止でき、また軸 る保持手段を散けたことを特徴とし、この構成によっ 位置調整を行うことも可能になる。

のものを移動させてレンズを駆動させるため、レンズと

軸との嵌れなどが生じにくい。

特開2004-77705

€

按置において、軸保特体に、前記レンメに対向する固定。 固定レンズを保持するための別部品が不要となる。しか 請求項13に記載の発明は、請求項1記載のレンズ駆動 レンズを固定したことを特徴とし、この構成によった、 も、取り付け觀差の積み上がりが少なくすむ。

請水項14に記載の発明は、請水項1~13いずれか1。 **钩とし、この苺長によった、哲勢量とアンメのメッを標** て、摺動軸とレンズとの相対的位置および傾きとを開整 した後、摺動軸とレンズ保持体とを組み付けることを特 整してから、組み付けを行うため、正確な組み付けを行 項配載のレンズ駆動装置を組み立てる組立方法である うことができる。

[0026]

請水項15に記載の発明は、固定レンズが設けられた請 **東項13記載のレンズ駆動装置を組み立てる組立方法で ト、戸慰囡のフンズの魯ズフ虫を後出したかの、固だフ** ンズの取り付け位置を決めるため、レンズ駆動に伴う相 せした、柱的ワンズを描み付けた後に、柱的固定ワンメ を開整し、固定することを特徴とし、この構成によっ 対軸ズレの発生肚を小さくすることができる。 [0027] 20

を用いたことを特徴とし、この構成によって、構成が簡 ムエキスパング装置において、前記レンズの駆動装置と して請求項1~13いずれか1項記録のレンズ駆動装置 とも 1 枚のレンズを光粒方向に移動可能にしてなるピー 単であって、軸ズレあるいはレンズ倒れが生じ壁いビー 請求項16に記載の発明は、球面収差補正のため少なく ムエキスパンダの構成となる。

[0028]

に情報の配録/再生を行うため光顔からの光ピームを光 請水項17に記載の発明は、光ディスクに対して光学的 前記光アームの光路中に請求項16記載のアームエキス パンダ数囮を設置したことを特徴とし、この構成によっ て、ピームエキスパングを独立して容易に悶整すること ができるため、アックアップ国の光学的函数が簡単にな ディスクに入出射させる光ピックアップ装置において、

\$

[発明の実施の形像]

がら説明する。なお、以下の説明において、図37~図 39にて説明した部材に対応する部材には同一符号を付 以下、本発用の好適な実施形態について図面を参照しな

[0000]

るための正面斯面図、図2は図1の奥施形態1の側面図 図1は本発明に係るレンズ駆動装置の実施形態を説明す であって、レンズ1を保持するレンズ保持体2を複数

+

(a) ~ (c) に示すように、レンズ1を光軸方向に移 助させる場合は、レンズ保持体2に固定されている褶動 怕7が、 軸保持体4における軸受孔部4かに対してスラ したがって、本実施形態のレンズ駆動装置では、図3 スト方向に褶動する。図3 (a) ~ (c) では、図3 (b) はレンズ1が略中央位置にある状態を示してお り、図3 (a) と図3 (c) はレンズ1がそれぞれ右 図、 左傾にシフトした状態を示している。

[0031]

督助軸ではレンメ1の移動を規制するものであった、フ ンズ1, レンズ保持体2を移動させるための駆動機構と しては、例えばピニオンーラック、リードスクリューの 駆動力伝達機構に、ポイスコイルあるいはソレノイドな ど駆動力発生顔を散けるなど、種々の構成が考えられ

[0032]

でき、図39に示すガイド部5のように、上側面に切欠 に示すようなガイド邸5を設けたものを使用することが 部を散けて、この切欠部にレンズ保持体2と摺動軸7を 固定するための接着剤を流すようにすれば、接着剤が広 レンズ保持体2の形状としては、図38あるいは図39 がり過ぎることを防ぐことができる。 [0034]

30

体4における岡隔を長く取ることができるため、従来例 このように、本奥施形態では、軸6,7を受ける軸保特 ることができる。また、レンメ1の移動性が限られてい れば、レンズ駆動に伴う摺動軸7の軸保持体4からの突 出赴も限られるので、周囲に配設されている構成部品に と比べてレンズ 1 の光粒方向に対する傾きを小さく抑え 彫御を与えることはない。

図4に示すように、レンズ1に入出射する光東しョの上 の方向を偏向させる立上げミラー11の近傍に設置され が、光東しョの一部を盛ってしまうことがある。その場 合、摺動軸7の設置位置を図示した位置から略90°ず らせて、上下の即位から左右の部位に配置変えするなど 下に軸6,7を散けた場合に、軸保持体4が、光東La ると、図5に示すように、上側に配散された褶動軸7 [0035]

いようにすることが必要である。また、光東しaが反射 ミラーで反射してレンズ駆動装置に入射する場合も同様 の配慮が必要である。

図6のように対向する案内軸6と摺動軸7とを、軸保持 なお、必要な機能を保ちつつ、省スペース化するために 体4の基台4cに対して斜め方向の部位に配置すると、 は、デッドスペースを少なくする必要がある。そこで、 その断面形状は、図7 (b) に示すようになり、図7

(a) に示すように上下に軸6, 7を配置した場合に較 ペ、軸保持体4は、横幅がそのままで、高さ方向の寸法 を短く抑えることができる。また、軸6,7を水平に配 **置した場合と比較しても同様で、図7 (b) の般置構成** にすることにより、必要高さは変わらずに、横幅を短く することができる。

[0037]

を防ぐことができる。この効果は、引張りスプリングで 図8に示すように、摺動軸7を、軸保持体4に一端が固 定された板パネ12の他端にて一方向から押圧させるこ とにより、他ガタにより レンズ 1 がぐらつくようなこと **摺動軸7を一方向に引張ることによって軸ガタを除去す** ることでも得られる。

[0038]

して、磁石13で摺動軸7を磁力にて引張り、軸ガタを き、軸保特体4の褶動軸受け部分近傍に磁石13を設置 また、図9に示すように、摺動軸7を磁性体にしてお 除去することも考えられる。

[0039]

[0033]

号公報では、片寄せして軸ガタを抑えることが提案され ているが、本実施形態では、構成部材における保持部側 にガタ取り機構を散けており、このことにより機構を簡 単にすることができ(逆に、ガタ取り機構を大きくして もよい)、可動部側にガタ取り手段の部品を設置する必 特開平7-140368号公報, 特開平8-75974 要がないので可動部の重量が増えないという利点があ

[0040]

を挿入するための上回の透孔 9 と摺動軸 7 との間のガタ により、褶動軸7とレンズ1の光軸が平行にならなかっ たり、あるいは福島亀7とレンメ1の光輪の距離にベラ ツキがあると、これらを組み付けた場合に必要な性能が 本実施形態において、レンズ保持体2における摺動軸7 出ないという問題が生じる。

Ç

[0041]

いて、図10,図11に示すように、褶動軸7を立てる 5が立散された治具台16からなる調整治具17を用意 し、基準孔14に立てられた褶動軸7にレンズ1を固定 **いのため、本実施形態のアンズ駆動装置の組立工程にお** 基準孔14が穿散され、かつ案内軸6に相当する軸体1 したレンズ保持体2を通して関盤するようにしている。

루

20

して、慴動軸7の軸蟷部が突出しても光束Laを遮らな

褶動軸7とレンズ1の光軸しの傾きあるいは位置を関節 このとき、摺動軸7とレンズ保持体2の透孔9とには、 するための閲覧シロとしてガタを持たせてある。

[0042]

ている。そして、摺動軸7を立てる治具台16上の各部 とレーザ発振部18との関隔は、散計とおり顕璧された 顕整冶具17は、図12に示すように、一方から、ヘリ に向けてレーザ光を出射させるレーザ発版部18と、レ ンズ1を通過したレーザ光を受光する受光部19を備え ウムネオンレーザを発振させ、治具台16上のレンズ1 で、特定の位置に光ピークが位置するように寸法管理さ ときに、受光節19で受光する光東に収差が生じない んている。

し、規定位置になり、かつ傾きが規制されたと判断され たときに、督動軸1とレンズ保持体2の透孔9とを接着 して固定するするようにする。その後、このレンズ保持 したがって、受光印19からの光電変換された出力信号 **か見ながら、ワンメ保持体2の位置あるいは傾きを顕整** 体2の完成品をレンズ駆動装置に組み付ける。 [0043]

[0044]

また、前記のようにしてレンズ保持体2と摺動軸7との 調整を行うだけではなく、アンメ駆動装置にすくての部 品を取り付け (招勁軸の片寄せ手段などを含めて)、 顋 整治具17を用いて、レンズ駆動装置における取付基準 **ズ保持体2と摺動軸7とを接着して固定するようにすれ** ば、更に組付踑差の積み上がりを少なくすることができ 面とフンズ1の光軸しとの位置関係を隔離した後、ワン

[0045]

伴うものである。すなわち、あらかじめ軸保持体4にレ 前記実施形態の構成のように、褶動軸7をレンズ保持体 2の透孔9に挿入して固定することは面倒な組立作業を ンズ保持体2と摺動軸7を組み付けた後に、図1に示す ように、レンズ保持体2と招動軸7を接着剤10により 接着固定しなければならない。 [0046]

ように、軸保特体4 における摺動軸7の軸受部分を切 り欠き形状20にすることで、以下のように粗立作業を そこで、図13, 図14に示すレンズ保持体の変形例の 容易にすることができる。

[0047]

すなわち、組立時に、先ず軸保持体4 に案内軸6を固

[0052]

け、摺動軸7を、軸保持体4 の一側の切り欠き形状2 0から挿入し、レンズ保持体2の透孔9を通して他側の 6. 7をセットした後、図14に示すように、切り欠き 形状20近傍の軸保持体4~に設けた板パネ21を摺動 定し、案内軸6をレンズ保持体2の切欠溝8に取り付 切り欠き形状20に挿入する。このようにして、両軸

9

甲圧して、軸のガタ取り、外れ止めを行うことで組立が

特開2004-77705

[0048]

また、図15の斜視図と、図16の一部断面図に示すよ 🖘 し、摺動物7の両端部が常に山形形状22の尖部に当た。 るようにすることにより、慴動軸7を一定の姿勢に保つ 山形形状 (図15は極端な山形に描いてある)22に うに、軸保持体4 における褶動軸7を受ける部分を、 て、実際に摺動軸7と当たる部分が特定される形状に ことができるようになる。 9

[0049]

部(Oの部分)がパーティングラインになるため、摺動 始7と当接する部分にパリが出て、摺動軸7の移動に支 柚保持体4′の成形に関し、軸保持体4′を光軸方向 (図15のa, b方向) に成形型を削って成形しようと すると、図17(a)に示すように、山形形状22の尖 障を与える可能性がある。しかし、光軸方向とは直交す **る方向 (図15のc, d方向) に、成形型をスライドさ** (b) に示すように、〇郎分がパーティングラインにな るので、〇部分にわずかなベリがあっても、ベリが智勁 **柚7と接することがなく、慴動軸7の移動に支障を与え** 図15, 図16に示す形状の特保特体4,にするとき、 せるようにして軸保持体4~の成形を行えば、図17 るような不具合をなくすことができる。

[0000]

また、例えば軸受形状が断面円形である場合、軸を付勢 に、軸を水平に押し当てたつもりでも、図20 (b) の ように押し当てられる位置がずれてしまうことがあり得 する方向がわずかでもずれると、図20 (a) のよう

[0051]

30

8 に示す四角形にし、軸保特体4 ′ における切り欠き形 状20の断面形状を図19に示す三角形にし、丸棒状の **摺動軸7の周面を多角形の∇滞部に押し当てるようにす** ることによって、招勁軸1の姿勢を一定にすることがで きる。すなわち、宿敷軸7をV滞節における2つの平面 に押し当てることにより、軸に対する付勢方向がわずか にずれたとしても、哲學権7兵回じ位置に年し当たられ このため、軸保持体4における透孔9の断面形状を図1 ることになる。 40 **智勁軸7を軸保存体4,4′に対して押し当てるように** 5. 図21の関面斯面図、図22の正面斯面図に示すよ うに、レンズ駆動などのために必要な給配路あるいは制 御信号などを確保するためのフレキシブル基板23を利 用して、レンズ保持体2を一方向へ押圧する付勢力を与 付勢することは既述したように動作の安定化に寄与す

このようにすることにより、フレキシブル甚板23のた

8

帕7に押圧させ、摺動軸7を切り欠き形状20の奥側に

えるようにすることが考えられる。

めの遺い翅しスペースを確保しつの、レンズ保持体2を 一方向へ押圧するためだけの付勢手段を省くことができ 西滑剤を塗布するなどして駆動方向に働く摩蝦力を減ら ファキシブル基板23とレンズ保持体2の間には、 すようにしてもよい。

2 と軸受位置の寸法のパラツキ、あるいは軸保特体4にお ける前後の軸受部分でのずれをなくすことができる。図 図23の軸保存体の闽面図、図24の図23におけるA 部拡大図に示す軸調整機構のように、軸保持体4におい て摺動軸7の位置調整を可能にすることにより、取付面 23, 図24に示す例では、両軸6, 7を取り付ける通 孔24に、一対の板パネ25と、軸6,1を介して板パ ネ25に対向設置された腐盤ネジ26とを設け、腐盤ネ 7を径方向に移動させることができ、腐盤ネジ26を模 めれば、板パネ25の反発力によって軸6,7を押し返 すようにすることができる。この関盤が終わったら、軸 6, 7を接着しないように気をつけて、閻盤ネジ26あ ジ26を締めれば、板パネ25の反発力に抗して軸6, るいは板パネ25を接着して固定するようにしてもよ

図23,図24に示す軸調整機構では、レンズ駆動装置 の租付時点での阿整には用いられるが、機器に超み付け た後に摺動部の磨耗、あるいは機器内部の湿度変化など

おけるA部拡大図に示す軸調整機構のように、軸6,7 そこで、図25の軸保持体の闽面図、図26の図25に えば圧電券子のような電気ー機械変換案子27を、板パ によって、光学性能が低下してしまった場合の補正を行 を取り付ける軸保持体4における通孔24において、例 し、虹気一機械変換索子27が長くなるような虹圧を印 機械変換券子27によって軸位置の調整を行えるように 加すれば、板パネ25に抗して軸6,7は径方向に移動 し、また電気ー機械変換案子27が短くなるような電圧 を印加すれば、板パネ25の反発力によって軸6,7は ネ2.5が散置される瓦に道交する位置に設置し、電気一 押し返され、これによって軸間整を行うことができる。 うことはできない。 [0056]

[0062]

レンズ駆動装置を実際に駆動させているとき、著しい収 差が発生した場合などには、電気ー機械変換案子27を うに阿登することができる。また、一度、組み立てた後 おき、その位置に軸を移動させるように、制御データと して機器内のメモリ手段 (例えばEEPROMなど) に あらかじめ哲き込み、電気-機械変換素子27の制御駆 助用のデータとして用いるようにすれば、レンズの組み 駆動させて、応答信号の状態がよくなる位置をさがすよ **に、レンメが正しへ駆動する位置を開整工程で後出して** 付け時の顕整が簡単になる。 [0057]

寸法変化できるようにすることにより、電気一機械変換 5。なお、電気-機械変換素子28が積層圧電素子の場 取り付ける軸保特体4における通孔24に、相対向する - 対の電気-機械変換操子28を二組散け、半径方向に また、図27 (a), (b)に示すように、軸6,7を **寮子28により軸6,7を抑えて保持することができ** 合は半径方向を積層方向とする。 そして、それぞれの電気ー機械変換案子28を個別に制 御できるようにしておけば、図27 (b) に示すように 軸6. 7の保持のみならず、軸位質調整も行うことがで

[0059]

この構成の場合、軸6,7が移動可能なように、軸6, [0900]

6. 7との隙間をつめてレンズがガタつかないように保 7 と電気ー機械変換業子28との隙間がわずかに空くよ うにし、レンズが所定位置に移動し終えたときに、軸 [0061]

示す斜視図であり、側面にカム面29が形成された駆動 の近傍から作用する構成にすることにより、例えば、レ 因28は本実施形態における軸移動駆動手段の一例を脱 手段である堅動ギャ30を福島軸7の一幅部に散置して いる。このように、駆動手段が摺動軸7の蟷面またはそ と、レンメ1が指動軸っに対して倒れたり、捩れたりす る問題が発生するおそれがあるが、駆動軸7から駆動力 用する分解斜視図、図29は駆動手段の組み付け状態を を加えるようにすることにより前記のような問題を防ぐ ンズ保存体2に対して駆動力を直接加える構成である ことができる。 30

された円筒状の駆動ギャ30を、軸保特体4の光東が入 0の回転角制御によって、カム面29により褶動軸7を 図28,図29に示すように、個面にカム面29が形成 出射する関ロ部の周りに取り付けておけば、駆動ギヤ3 甲圧することになり、レンズ保存体2と共に光軸方向に 進退させることができる。 [0063]

また褶動軸7はカム面29に対して押圧される方向に付 ジ部78を設けておき、密動軸7に巻回した圧縮コイル スプリング35の付勢力によって、カム面29に摺動軸 7を押し当てるようにしてもよい。あるいは、カム面2 勢する。例えば図30に示すように、指動軸1にフラン 9とは反対側の褶動軸7の端面を板パネなどで押圧する ようにしてもよい。

を乾明したが、他にもレバー部材などで宿動植7の椙面 なお、駆動手段としてカム面29を備えた駆動ギヤ30 を押すような構成も採用することができる。

2

9 形態のレンズ駆動装置を用いる場合の駆動ギャ30にお また、カム面29の形状は、斜面状態を一定にするので はなく、目的に応じて変化させるようにしてもよい。例 えば図31には、複数の記録局を積層状にして具備する 光ディスクに対して配像/再生を行う光ディスクドライ パの光ピックアップ装置において、球面収差補正のため にレンズを駆動させるピームエキスパンダとして本実施 けるカム面29のカム形状を示しており、図31のBと に、勾配を大きくし、A, C, Eの領域では、1つの層 での基板厚の段差(パラツキ)を精密に補正できるよう Dの倒嫁では、異なる届への移動を迅速に行えるよう に勾配を扱くしている。

キスパンダは、入射してきた平行光東を図32(a)~ 光ピックアップ装置における球面収差補正用のピームエ (c) に示すように、レンズ間隔を変えて光束を収束さ せたり、発散させたりすることにより、スポット位置で **球面収差が許容値以下になるようにする。光束を発散さ** せたり収束させたりするのは二枚のレンズの間隔調整で [0066]

[0067]

30 るように出対していく状態を示している。また、凹レン 図32 (a) は平行光束がピームエキスパンダに左側か ら入射して、平行光束として出射していく状態を示して おり、図32(b)は凹レンズと凸レンズの間隔を長く することによって、ピームエキスパンダに入射した平行 光束が塩東するように出射していく状態を示し、図32 (c) は回レンズと凸レンズの回路を短くすることによ して、アームエキスパンダに入射した平行光東が拡散す ズと凸レンズの散置位置を入れ換えてもピームエキスパ

た、アームエキスパングの2枚のフンメが描って同じ位 **凹レンズと凸レンズの2枚のレンズの軸ズレ特度は高く** なくてはならない。入射する光束は略平行光であるの 置に軸ズレする場合は影響が少ない。 ンダとしての機能は同じである。 [0068]

て用いる場合、2枚のレンズを固定レンズと可動レンズ 実際の駆動手段で駆動できるように組み付けた後に、必 本奥施形態のレンズ駆動手段をピームエキスパンダとし **取ストローク駆動させてレンズ移動に伴う軸ズレなどを** としている (本窓では凸ワンズ31を回動ワンズとし、 凹レンズ32を固定レンズとしている)。 組立時には、

などの関整用のレーザ光顔33から出射されるレーザビ の受光部に受光される位置でレンズ31,32を駆動さ ームが、レンズ31,32を通過してフォトセンサ34 すなわち、図33に示すように、ヘリウムネオンレーサ [0000]

年四2004-77705

8

せ、その位置の可動レンズ31に合わせて固定レンズ3 せ、駆動型と軸ズレおよび傾きの関係を検出する。必要 V量の中央値を示すところに、可動レンズ31を移動さ ストローク移動させた場合に、フォトセンサ34が軸ズ

可動レンズ31を全ストローク移動させて位置ズレを検 [0071]

劣化が最も生じにくい位置に固定レンズ32が位置する。 系の中で、1枚あるいは1群のレンズを駆動させるもの。 出した後で、固定レンズ32を取り付けることで、信号。 **隊面収差補正のエキスパンダを倒として挙げたが、光学** ように位置合わせして、固定することができる。 [0072]

は、光ピックアップ装置のみならず、顕微鏡、照明装置 (単焦点カメラのフォーカスレンズなど) も適用でき また本実施形態のピームエキスパンダの応用例として [0073]

などの搭載も考えられる。 [0074] 20

方に固定レンズ32を嵌着させるようにしているが、他 図34はピームエキスパンダの構成例を説明するための 斜視図であって、軸保持体4の軸6,7を保持する立璧 部44の一方の光束が入出射する部位に固定レンズ32 方にもレンズを嵌着させるようにしてもよい。また両立 騒節44の両回からレンズを嵌着させるようにすること で、例えば光ピックアップのコリメータレンメとピーム エキスパンダを一つのユニットとして調整することが可 を嵌着させるようにしている。本例では立璧部4 dの一 能になる。

[0075]

図35は本発明に係るビームエキスパングの応用例を説 り、40は光ディスク、41はレーザダイオード、42 はコリメートレンズ、43はピームスプリッタ、44は 45は立上げミラー、46は対物レンズ、47は森子前 レンズ、48は光電変換索子などからなるディテクタで 前記実施形態にて説明した構成のピームエキスパング、 明するための光ピックアップの構成を示す斜視図であ

44を通して、立上げミラー45により光ディスク40 光ディスク40に対する記録/再生を行うとき、レーザ ダイオード41から出射した光ピームは、コリメートレ 方向へ偏向され、対物レンズ46により光スポットとし て光ディスク40上に集光される。光ディスク40から の反射ピームは、対物レンズ46を通り、立上げミラー ンズ42, ピームスプリッタ43. ピームエキスパンダ 45で個向されてアームエキスパンダ44を通り、アー ムスプリッタ43で億向されて、数子的レンズ41でデ [0076] \$

ィテクタ48の受光面に塩光される。

8

6

特開2004-77705

9

ンズ駆動装置からなるピームエキスパンダ44を搭載し **枚(1群)のレンズやあってもよく、軸保持体4の一方** 頃にコリメータレンズを散躍したり、また色収差補正用 の色消しレンズを散置することも考えられる。この場合 **前記光ピックアップにおいて、レンズ2枚 (2群) のレ** たことにより、球面収差補正を行うことができるが、1 も光ピックアップへの搭載前に、ピームエキスパンダに 対して光学的顕整ができるため作業性が向上する。

51は、光ピックアップ50を光ディスク40の径方向 3. ガイドレール54などからなるピックアップ移動駆 助根権、55は光ディスク40を回転駆動するスピンド 図36は図35に示した光ピックアップの応用例を説明 ルモータでむって、公知のように光ピックアップ50を シーク方向に移動させることで、光ディスク40に対す 50は図35に示す構成の光ピックアップ・コニット、 するための光ディスク装置の構成を示す斜視図であり、 に移動させるシークモータ52, リードスクリュー5 る情報の読み取り、および記録を行う。

「発明の効果」 [0079]

30 ンが従来と比較して長くなるため、レンズの傾き、ガタ 以上説明したように、本発明のレンズ駆動装置、レンズ 駆動装置の組立方法およびピームエキスパンダ装置なら びに光ピックアップ数国によれば、結成奥報であるワン して軸方向が平行になるように固定し、この楹動軸をレ とによって、褶動軸の軸保存体における受け位配のスパ ズを保持するレンズ保持体に招勁軸を、レンメ光軸に対 ンズ光粒方向に宿動可能に保持する軸保持体を備えたこ などを小さくすることができ、装置の光学特性を向上さ せることができる。

図面の簡単な説明

|図1| 本発明に係るレンズ駆動装置の実施形態を説明 するための正面斯西図

|図2| 図1の実描形態のフンメ配動装置の闽面図

[図3] 図1の実施形態のレンメ駆動装置における動作

|図4||本実施形態における摺動軸と立上げミラーとの 段配構造を示す斜視図

|図5| 図4の散型構造を示す断面図

|図6||本実施形態における褶動軸と案内軸の配置構造 |図 1 | 図 6 の 招動 軸と 案内 軸の 配図 梅油の 脱形図 と示す料視図

|図8| 本実施形態における軸ガタ防止構造を示す斜視 [図9] 本実施形態における軸ガタ防止構造の他例を示

20 [図10] 本実施形態のレンズ駆動装置における組立方

-6-

【図11】本実施形態のレンズ駆動装置における組立方

【図12】本実施形態のレンメ駆動装置における組立時 の調整装置の説明図

【図13】本実施形態におけるレンズ保持体の変形例を

【図14】図13のフンズ保持体への個別軸組み付け状 示了斜视图

【図15】本実鉱形態におけるレンズ保持体における間 腹を示す斜視図

【図16】図15のレンメ保存体における哲動勉受け部 分を拡大して示す一部斯面図 動軸受け部分を示す斜視図

2

[0078]

【図17】 レンズ保存体における褶動軸受け部分に関す

【図18】本実施形態におけるレンズ保持体における摺 5問題点の説明図

[図19] 本実施形態におけるレンズ保持体における摺 助軸受け部分の付勢状態を示す断面図 5軸受け部分の付勢状態を示す断面図

【図20】 アンズ保持体における協動軸受け部分の付勢

状態に関する問題点の説明図

20

【図21】本実施形態における褶動軸付劈構造を説明す るための傾面断面図

[図22] 図21の褶動軸付勢構造を説明するための正 西斯田図 [図23] 本実施形態における軸隅整機構を示す側面図

|図25| 本実施形態における軸羈整機構の他例を示す |図24| 図23におけるA部拡大図 到西区

【図26】図25におけるA部拡大図

【図27】本実施形態における軸保特構造の構成の説明

【図28】本実施形態における摺動軸駆動機構の分解斜

[図29] 図28の摺動軸駆動機構の組付状態を示す解

【図30】本実施形態における摺動軸駆動機構の摺動軸 甲圧部を示す断面図

【図31】図28の指動軸原動機構における駆動カム面 の構成の説明図

[図32] 本発明に係るピームエキスパンダの基本構成

\$

[図34] 本発明に係るピームエキスパンダの実施形態 [図33] 図32のピームエキスパンダにおける調整方 法の裁明図

【図35】本発明に係るピームエキスパンダの応用例を 12.用するための光ピックアップの実施形態の構成を示す と説明するための斜視図

【図36】本発明に係る光ピックアップの応用例を説明 するための光ディスク装置の構成を示す斜視図

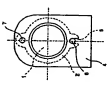
27,28 配気一機械変換縣子 **光アックアップ・**ロニット アックアップ移動閉動機構 18 アームエキスパング レフキシング出板 レーザダイオード ロリメートレング ピームスプリック 圧縮スプリング 松十世フンメ フォトセンサ 光ディスク **対物フンメ** 匹勢アンメ 固定アンメ アーが光旗 71477 鼠物ペン 日をサイ カム面 5 9 23 2 6 30 32 33 3.4 35 4.1 4 20 0 2 33 4 6 8 2 20 [図38] 従来のレンズ駆動装置におけるレンズ倒れ防 【図39】 従来のフンメ慰動装置におけるフンメ倒れ防 |図37| 従来のレンズ駆動装置の一例を示す斜視図 比機構の他例を示す斜視図 11,45 立上げミラー 4 勒保持体 止機構を示す斜視図 12,25 板八木 アーが始版部 切り欠き形状 ワンメ保特体 [符号の説明] 抬具台 10 接着剤 1 アンメ 然内值 哲學者 切欠群 က 9 8 6 20

(図2)

山形形状

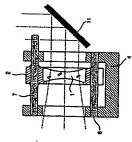
总企业,144

スピンドルモータ

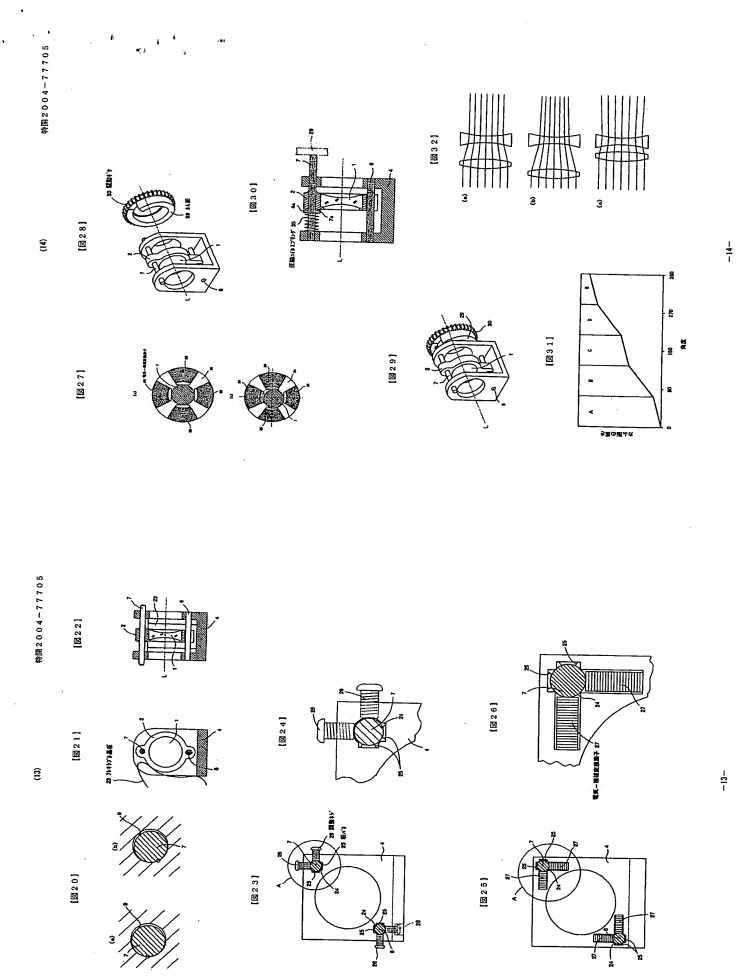


[図2]

[図4]

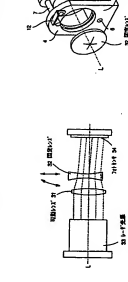


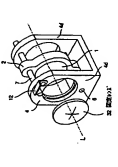
-10

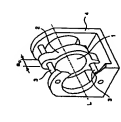


[図34]

[國33]



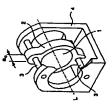


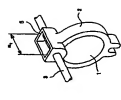


[🖾 3 7]

[838]

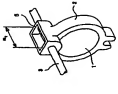
[図35]

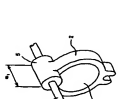




[图39]

[麗38]





フロントページの校舎

(51) Int. Cl. 7

G02B 7/04